

NOTICE DE MONTAGE

SIPHONS POUR SOL CARRELES AVEC ETANCHEITE SOUS CHAPE

PRINCIPE DE POSE

- Réserve Ø170 mm (Voir dimensions siphon).
- Raccordement du réceptacle sur canalisation Ø75 mm.

- L'étanchéité sous dalle doit être réalisée par un spécialiste de ces techniques.

- 1 Conserver le film plastique de protection sur le siphon jusqu'à la fin des travaux pour éviter les agressions possibles lors de l'installation.
- 2 Dans la réserve, raccorder le réceptacle sur la canalisation.
- 3 Raccorder la terre du réceptacle (goujon repéré).
- 4 Réaliser l'étanchéité (résine ou autre). La couche étanche doit recouvrir la collerette du réceptacle (laisser la gorge du joint libre).
- 5 Déployer les pattes d'ancrage et positionner le joint dans le réceptacle (lubrifier le joint pour faciliter la mise en place).
- 6 Raccorder la terre du cadre réglable (goujon repéré).
- 7 Vérifier les niveaux et la position du cadre réglable en tenant compte de l'épaisseur de la chape, du carrelage ou de la résine (pentes et orientation). Le cadre peut être orienté en fonction de l'alignement du carrelage.
- 8 Couler la chape (25 mm mini. 75 mm maxi.). Le dessous du cadre réglable doit être complètement rempli.
- 9 Poser le carrelage ou couler la résine.
- 10 Jointer la périphérie du siphon si nécessaire.

ENTRETIEN

- Il est recommandé de nettoyer le siphon régulièrement à l'aide de produits d'entretien classiques en conformité avec les règles d'hygiène, à l'exclusion de tout produit abrasif.
- Retirer le panier et la cloche pour les nettoyer séparément.
- Eponger l'eau se trouvant dans le boîtier, et retirer les déchets.
- Rincer abondamment à l'eau chaude non chargée en chlorure.
- Compléter la garde d'eau si nécessaire.
- Remonter la cloche, le panier et la grille.

Grille épaisseur 2 mm : charge maximale : 300 kg (3 kN)
Grille épaisseur 8 mm : charge maximale : 5 tonnes (50 kN)

